


MICRO SWITCH™ ZM Series Subminiature Switch

Product Nomenclature

Honeywell

For example, a **ZM50E10E01** part number would define a MICRO SWITCH™ ZM Series subminiature switch with a simulated roller lever, rated at 5 A, SPDT, 146 g max. operating force, and straight solder terminals

	ZM	50	E	10	E	01	—
Switch Type	Current Rating	Operating Force (at pin plunger)	Terminal Type	Actuator Type (Integral Levers)	Circuitry	Special Designator ²	
ZM Series Subminiature Basic Switch	10 0.1 A 125 Vac (Gold-plated contacts)	B 60 g max. D 104 g max. E 146 g max. G 249 g max.	10 Solder, straight	A Pin plunger	01 SPDT	A special designator character(s) is used when there is a special modification to the switch. A special designator is required when Terminal Type is "99" or Actuator Type is "S".	
	50 5 A; 125 Vac/ 250 Vac	D 104 g max. E 146 g max. G 249 g max.	20 PCB, straight	B Short straight lever, 16,7 mm [0.66 in] length	03 SPNO		
	90 10.1 A; 125 Vac/ 250 Vac ¹	G 249 g max.	50 PCB, right angle	C Standard straight lever, 18,7 mm [0.74 in] length	04 SPNC		
			60 PCB, left angle	D Long straight lever, 24,8 mm [0.98 in] length			
			70 Quick connect 0.110 in	E Stnd sim. roller lever, 18,0 mm [0.71 in] length R 2,75 mm			
			99 SPECIAL ²	F Roller lever, 16,6 mm [0.65 in] length Ø4,8 mm roller			
				H Small sim. roller lever, 17,9 mm [0.70 in] length R 1,3 mm			
				J Extended straight lever, 55,2 mm [2.17 in] length			
				K Straight lever, 35,2 mm [1.39 in] length			
				L L-shaped lever, 31,5 mm [1.24 in] length			
				M Large sim. roller lever, 21,1 mm [0.83 in] length R 2,45 mm			
				S SPECIAL lever ²			

Not all combinations of model code are available.
Please contact your Honeywell representative or distributor for assistance.

NOTES:

- ¹ Switches with 10.1 A rating are only available with "G" operating force.
- ² Terminal Type "99" or Actuator Type "S" designates a special and therefore requires a special designator character(s) at the end of the listing.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru